

# Bedarfsgegenstände mit Körperkontakt Ringversuche 2025

## Akkreditierung ISO/IEC 17043 (A2LA)

Das DRRR ist ein, durch A2LA nach ISO/IEC 17043:2023 akkreditierter Anbieter von Eignungsprüfungen. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [#5491.01] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Ob ein Ringversuch durch den Scope der Akkreditierung durch A2LA abgedeckt oder nicht abgedeckt ist, kann in unserem Online-Portal (ODIN) eingesehen werden.

Im Einzelfall kann ein akkreditierter Ringversuch aus technischen oder organisatorischen Gründen nicht im Rahmen der Akkreditierung durchgeführt werden. In diesem Fall informiert das DRRR vor der Ringversuchsdurchführung, also vor dem Probenversand, die Teilnehmer. Eine sofortige kostenfreie Stornierung ist bis zum Zeitpunkt des Probenversands für den Teilnehmer möglich.



## Akkreditierung DIN EN ISO/IEC 17043 (DAkKS)

Das DRRR ist ein, durch die DAkKS nach DIN EN ISO/IEC 17043:2010 akkreditierter Anbieter von Eignungsprüfungen. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-EP-17063-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Ob ein Ringversuch durch den Scope der Akkreditierung durch die DAkKS abgedeckt oder nicht abgedeckt ist, kann in unserem Online-Portal (ODIN) eingesehen werden.

Im Einzelfall kann ein akkreditierter Ringversuch aus technischen oder organisatorischen Gründen nicht im Rahmen der Akkreditierung durchgeführt werden. In diesem Fall informiert das DRRR vor der Ringversuchsdurchführung, also vor dem Probenversand, die Teilnehmer. Eine sofortige kostenfreie Stornierung ist bis zum Zeitpunkt des Probenversands für den Teilnehmer möglich.

## Ihr Nutzen - DRRR Programm

Unsere Ringversuche decken einen sehr großen Bereich unterschiedlicher Prüfungen und Analysen (chemisch-physikalisch) im Bereich Bedarfsgegenstände mit Körperkontakt ab. Somit können Sie von unseren hohen Qualitätsstandards in allen wichtigen Untersuchungsbereichen profitieren:

**Im Jahr 2025 bieten wir über 70 akkreditierte Ringversuche in o.g. Bereichen an**

Mit der Teilnahme an Ringversuchen steht Ihnen ein objektiver und unabhängiger Vergleich Ihrer Qualität und Leistungsfähigkeit in der Laborroutine zur Verfügung. Die Teilnahme an DRRR-Ringversuchen bietet Ihnen eine Vielzahl an Vorteilen:

- Teilnahme an Ringversuchen wird von verschiedenen Einrichtungen vorgeschrieben
- Teilnehmer können Ihre eigene Leistung/Qualität vergleichen, sichern und verbessern
- Vergleich der angewandten Methode mit denen anderer Laboratorien
- Nachweis zuverlässiger Laborleistung gegenüber Kunden und Zertifizierungsstellen
- Kostenersparnis der Laborentwicklung und -wartung
- Einsparung von Arbeitszeit im Labor und viele andere Vorteile



Bildquelle:  
iStock.com/3dts  
©

## Anmeldung/Information

**Einfach genial, Ihre Ringversuche online mit ODIN.**

Komfortable Ringversuchsteilnahmen in ODIN: einfach, sicher und übersichtlich

- direkte Buchung der Ringversuche in unserem Onlinekatalog
- Übersicht über Ihre registrierten Ringversuche
- schnelle und sichere Abgabe der Ergebnisse über ODIN
- Zugriff auf Zertifikat und Bericht für den einzelnen Kunden dauerhaft möglich

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen jederzeit sehr gerne zur Verfügung!

DRRR GmbH

Deutsches Referenzbüro für Ringversuche und Referenzmaterialien GmbH  
Reinhartser Straße 31, 87437 Kempten, Germany

Fon: +49 (0)8 31/960 878-0

Fax: +49 (0)8 31/960 878-99

E-mail: [info@DRRR.de](mailto:info@DRRR.de) Website: [www.DRRR.de](http://www.DRRR.de)

© DRRR Stand: 30.10.2024 (Änderungen vorbehalten)

**O**nline  
**D**aten  
**I**nformations  
**N**etzwerk

# Ringversuche - chemisch-physikalisch

Art.-Nr.	Ringversuchstyp [A]	Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
<b>Kosmetik - NEU!</b>				<a href="#">Einloggen oder registrieren</a>
2011272	<b>Kosmetische Mittel - Phthalate</b>	<input type="checkbox"/> MnHexP (CAS 24539-57-9) [mg/kg], DnHexP (CAS 84-75-3) [mg/kg], DBP (CAS 84-74-2) [mg/kg], BBP (CAS 85-68-7) [mg/kg], DEHP (CAS 117-81-7) [mg/kg], DMEP (CAS 117-82-8) [mg/kg], DPP (CAS 131-18-0) [mg/kg], DIPP (CAS 605-50-5) [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 25	
2011273	<b>Kosmetische Mittel - PFAS</b>	<input type="checkbox"/> Gesamt-Perfluorhexansulfonsäure (CAS 355-46-4) [µg/kg], Gesamt-Perfluoroctansulfonsäure (CAS 1763-23-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluorhexansäure (CAS 307-24-4) [µg/kg], Gesamt-Perfluoroctansäure (CAS 335-67-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluorononansäure (CAS 375-95-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluordecansäure (CAS 335-76-2) [µg/kg], Gesamt-Perfluorundecansäure (CAS 2058-94-8) [µg/kg], Gesamt-Perfluordodecansäure (CAS 307-55-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluortridecansäure (CAS 72629-94-8) [µg/kg], Gesamt-Perfluortetradecansäure (CAS 376-06-7) [µg/kg], Gesamtfluor (TF) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jun. 25	
<p>PFAS unterliegen in der Europäischen Union diversen Beschränkungen. So wird das Inverkehrbringen und die Verwendung von z.B. PFOS, PFOA und PFHxS in der POP-Verordnung (Verordnung (EU) 2019/1021) geregelt, während die C9-C14 PFCAs den Regelungen der REACH-Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006) unterliegen. Dieser Ringversuch bietet Ihnen die Möglichkeit zur Überprüfung Ihrer Analytik einer Vielzahl perfluorierter Verbindungen.</p>				
<b>Kosmetik</b>				
2010700	<b>Kosmetische Mittel - Schwermetalle (ISO 21392)</b>	<input type="checkbox"/> Blei (Pb) [mg/kg], Arsen (As) [mg/kg], Antimon (Sb) [mg/kg], Nickel (Ni) [mg/kg], Cobalt (Co) [mg/kg], Cadmium (Cd) [mg/kg], Chrom (Cr) [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 25	
2010206	<b>Pflegeprodukte</b>	<input type="checkbox"/> Methyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], Ethyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], Propyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], n-Butyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], 2-Phenoxyethanol [g/100g], Benzoesäure [g/100g], Sorbinsäure [g/100g], Methylisothiazolinon [mg/kg], Isobutyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g] (alle quantitativ)	Okt. 25	
3010015	<b>Shampoo, Lotion</b>	<input type="checkbox"/> Dichte [g/ml], pH-Wert [-], Trockenmasse [g/100g], Wassergehalt [g/100g], Harnstoff [g/100g], aw-Wert [-] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2010201	<b>Creme, Lotion</b>	<input type="checkbox"/> Dexpanthenol [g/100g], α-Tocopherolacetat [g/100g], Retinolpalmitat [g/100g] (alle quantitativ)	Dez. 25	
3010017	<b>Zahnpflegemittel - Gesamtfluorid</b>	<input type="checkbox"/> Gesamtfluorid [g/100g] (alle quantitativ)	Okt. 25	
2010332	<b>Kosmetische Mittel - Metalle</b>	<input type="checkbox"/> Aluminium (Al) [mg/kg], Kupfer (Cu) [mg/kg], Zink (Zn) [mg/kg] (alle quantitativ)	Apr. 25	
2010334	<b>Kosmetische Mittel - UV-Filter</b>	<input type="checkbox"/> EHS (CAS 118-60-5) [g/100g], BMDM (CAS 70356-09-1) [g/100g], EHT (CAS 88122-99-0) [g/100g], PBSA (CAS 27503-81-7) [g/100g], OC berechnet als Säure (CAS 6197-30-4) [g/100g], Titandioxid (CAS 13463-67-7) [g/100g], HMS (CAS 118-56-9) [g/100g], BEMT (CAS 187393-00-6) [g/100g], DHHB (CAS 302776-68-7) [g/100g], DEBT (CAS 154702-15-5) [g/100g], PDTA (CAS 180898-37-7) [g/100g], TDSA (CAS 90457-82-2) [g/100g], BZ4 (CAS 4065-45-6) [g/100g], BZ3 (CAS 131-57-7) [g/100g], IMC (CAS 71617-10-2) [g/100g], MBC (CAS 36861-47-9) [g/100g], EHDP (CAS 21245-02-3) [g/100g], EHMC (CAS 5466-77-3) [g/100g], MBBT (CAS 103597-45-1) [g/100g], P15 (CAS 207574-74-1) [g/100g] (alle quantitativ)	Jun. 25	
2010336	<b>Kosmetische Mittel - PAKs</b>	<input type="checkbox"/> Benzo[a]pyren (CAS 50-32-8) [mg/kg], Anthracen (CAS 120-12-7) [mg/kg], Benzo[a]anthracen (CAS 56-55-3) [mg/kg], Chrysen (CAS 218-01-9) [mg/kg], Naphthalin (CAS 91-20-3) [mg/kg], Benzo[e]pyren (CAS 192-97-2) [mg/kg], Benzo[b]fluoranthren (CAS 205-99-2) [mg/kg], Benzo[j]fluoranthren (CAS 205-82-3) [mg/kg], Benzo[k]fluoranthren (CAS 207-08-9) [mg/kg], Dibenz[a,h]anthracen (CAS 53-70-3) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jul. 25	
2010558	<b>Kosmetische Mittel - Mineralöl</b>	<input type="checkbox"/> MOSH C10-C50 [g/100g], MOAH C10-C50 [g/100g] (alle quantitativ)	Dez. 25	
2010650	<b>Kosmetische Mittel - Antischuppenwirkstoffe</b>	<input type="checkbox"/> Pirocton-Olamin (CAS 68890-66-4) [g/100g], Zinkpyrithion (CAS 13463-41-7) [g/100g] (alle quantitativ)	Dez. 25	
2010652	<b>Kosmetische Mittel - Lösungsmittel</b>	<input type="checkbox"/> Aceton (CAS 67-64-1) [g/100g], Ethanol (CAS 64-17-5) [g/100g], Propylenglycol (CAS 57-55-6) [g/100g], Isopropanol (CAS 67-63-0) [g/100g] (alle quantitativ)	Dez. 25	
2010397	<b>Selbstbräuner</b>	<input type="checkbox"/> freies Formaldehyd (CAS 50-00-0) [mg/kg], Dihydroxyaceton (CAS 96-26-4) [g/100 g] (alle quantitativ)	Jun. 25	
2011022	<b>Kosmetische Mittel - Rheologie (ISO 3219)</b>	<input type="checkbox"/> Viskosität (alle quantitativ)	Jun. 25	
2011100	<b>Kosmetische Mittel - 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)</b>	<input type="checkbox"/> IPBC (CAS 55406-53-6) [g/100 g] (alle quantitativ)	Sep. 25	
2011129	<b>Kosmetische Mittel - AOX</b>	<input type="checkbox"/> AOX [mg/kg berechnet als Chlor] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2011141	<b>Kosmetische Mittel - Pestizide</b>	<input type="checkbox"/> Identifikation verschiedener Pestizide (qual.), Quantifizierung der identifizierten Pestizide [mg/kg] (quant.)	Nov. 25	
2011158	<b>Kosmetische Mittel - Allergene Duftstoffe</b>	<input type="checkbox"/> Identifikation verschiedener allergener Duftstoffe (qual.), Quantifizierung der identifizierten Duftstoffe [mg/kg] (quant.)	Okt. 25	

[A] = Den Status akkreditiert / nicht akkreditiert finden Sie in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#)

[\*] = Angegebene Parameter entsprechen dem Stand der Katalogveröffentlichung. Die verbindlichen Parameter für den jeweiligen Ringversuch sind in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#) einzusehen.

# Ringversuche - chemisch-physikalisch

Art.-Nr.	Ringversuchstyp <sup>[A]</sup>	Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen: <a href="#">Einloggen oder registrieren</a>
<b>Leder - NEU!</b>				
2011251	<b>Leder - Chrom (VI)</b>	<input type="checkbox"/> Chrom VI (Cr VI) [mg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 25	
2011252	<b>Schuhwerkstoffe - Phthalate</b>	<input type="checkbox"/> DINP (CAS 28553-12-0) [mg/kg], DEHP (CAS 117-81-7) [mg/kg], DNOP (CAS 117-84-0) [mg/kg], DIDP (CAS 26761-40-0) [mg/kg], BBP (CAS 85-68-7) [mg/kg], DBP (CAS 84-74-2) [mg/kg], DIBP (CAS 84-69-5) [mg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2011253	<b>Schuhwerkstoffe - N-Nitrosamine</b>	<input type="checkbox"/> NDBzA (CAS 5336-53-8) [mg/kg], NDBA (CAS 924-16-3) [mg/kg], NDELA (CAS 1116-54-7) [mg/kg], NDEA (CAS 55-18-5) [mg/kg], NDIBA (CAS 997-95-5) [mg/kg], NDINA (CAS 1027995-62-7) [mg/kg], NDIPA (CAS 601-77-4) [mg/kg], NDMA (CAS 62-75-9) [mg/kg], NDPA (CAS 621-64-7) [mg/kg], NMEA (CAS 10595-95-6) [mg/kg], NMOR (CAS 59-89-2) [mg/kg], NEPhA (CAS 612-64-6) [mg/kg], NMPHA (CAS 614-00-6) [mg/kg], NPIP (CAS 100-75-4) [mg/kg], NPYR (CAS 930-55-2) [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 25	
<b>Leder</b>				
2010189	<b>Leder – Gesamtmetallgehalt (ISO 17072-2)</b>	<input type="checkbox"/> Chrom (Cr) [mg/kg], Nickel (Ni) [mg/kg], Cadmium (Cd) [mg/kg], Blei (Pb) [mg/kg], Zirkonium (Zr) [mg/kg], Eisen (Fe) [mg/kg], Aluminium (Al) [mg/kg], Titan (Ti) [mg/kg] (alle quantitativ)	Mai. 25	
2010192	<b>Leder - Flüchtige Substanzen (ISO 4684)</b>	<input type="checkbox"/> Massenanteil flüchtiger Substanzen [%] (alle quantitativ)	Jun. 25	
2010198	<b>Leder - Aromatische Amine aus Azofarbstoffen (ISO 17234-1)</b>	<input type="checkbox"/> o-Toluidin (CAS 95-53-4) [mg/kg], o-Anisidin (CAS 90-04-0) [mg/kg], 5-Nitro-o-toluidin (CAS 99-55-8) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jul. 25	
2010200	<b>Leder – 4-Aminoazobenzol (ISO 17234-2)</b>	<input type="checkbox"/> 4-Aminoazobenzol (CAS 60-09-3) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jul. 25	
2010211	<b>Leder – Alkylphenole, Ethoxylate (ISO 18218-1,-2)</b>	<input type="checkbox"/> Nonylphenoethoxylat (CAS 68412-54-4) [mg/kg], Octylphenoethoxylat (CAS 9002-93-1) [mg/kg], 4-Nonylphenol Isomerenmischung (CAS 84852-15-3) [mg/kg], 4-tert-Octylphenol (CAS 140-66-9) [mg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2011145	<b>Leder - Bisphenole (ISO 11936)</b>	<input type="checkbox"/> Bisphenol A (CAS 80-05-7) [mg/kg], Bisphenol B (CAS 77-40-7) [mg/kg], Bisphenol F (CAS 620-92-8) [mg/kg], Bisphenol S (CAS 80-09-1) [mg/kg] (alle quantitativ)	Apr. 25	
2011143	<b>Leder - PFAS (ISO 23702-1)</b>	<input type="checkbox"/> Gesamt-Perfluorhexansulfonsäure (CAS 355-46-4) [µg/kg], Gesamt-Perfluoroctansulfonsäure (CAS 1763-23-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluorhexansäure (CAS 307-24-4) [µg/kg], Gesamt-Perfluoroctansäure (CAS 335-67-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluorononansäure (CAS 375-95-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluordecansäure (CAS 335-76-2) [µg/kg], Gesamt-Perfluorundecansäure (CAS 2058-94-8) [µg/kg], Gesamt-Perfluordodecansäure (CAS 307-55-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluortridecansäure (CAS 72629-94-8) [µg/kg], Gesamt-Perfluortetradecansäure (CAS 376-06-7) [µg/kg], 6:2 FTOH (CAS 647-42-7) [µg/kg], 8:2 FTOH (CAS 678-39-7) [µg/kg], 10:2 FTOH (CAS 865-86-1) [µg/kg], 12:2 FTOH (CAS 39239-77-5) [µg/kg], 6:2 FTA (CAS 17527-29-6) [µg/kg], 8:2 FTA (CAS 27905-45-9) [µg/kg], 10:2 FTA (CAS 17741-60-5) [µg/kg], 6:2 FTMA (CAS 2144-53-8) [µg/kg], 8:2 FTMA (CAS 1996-88-9) [µg/kg], Gesamtfluor (TF) [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 25	
2011005	<b>Schuhwerkstoffe - Dimethylfumarat (DMFU) (ISO 16186)</b>	<input type="checkbox"/> Dimethylfumarat (CAS 624-49-7) [mg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2011007	<b>Schuhwerkstoffe - Dimethylformamid (DMF) (ISO 16189)</b>	<input type="checkbox"/> Dimethylformamid (CAS 68-12-2) [mg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2011146	<b>Schuhwerkstoffe - PAKs (ISO 16190)</b>	<input type="checkbox"/> Benzo[a]pyren (CAS 50-32-8) [mg/kg], Benzo[e]pyren (CAS 192-97-2) [mg/kg], Benzo[a]anthracen (CAS 56-55-3) [mg/kg], Chrysen (CAS 218-01-9) [mg/kg], Benzo[b]fluoranthren (CAS 205-99-2) [mg/kg], Benzo[j]fluoranthren (CAS 205-82-3) [mg/kg], Benzo[k]fluoranthren (CAS 207-08-9) [mg/kg], Dibenzo[a,h]anthracen (CAS 53-70-3) [mg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 25	
2010265	<b>Schuhwerkstoffe - Zinnorganische Verbindungen</b>	<input type="checkbox"/> n-Butylzinntrichlorid (als Kation) (CAS 1118-46-3) [µg/kg], n-Octylzinntrichlorid (als Kation) (CAS 3091-25-6) [µg/kg], Di-n-butylzinnchlorid (als Kation) (CAS 683-18-1) [µg/kg], Di-n-octylzinnchlorid (als Kation) (CAS 3542-36-7) [µg/kg], Tri-n-butylzinnchlorid (als Kation) (CAS 1461-22-9) [µg/kg], Triphenylzinnchlorid (als Kation) (CAS 639-58-7) [µg/kg], Tricyclohexylzinnchlorid (als Kation) (CAS 3091-32-5) [µg/kg], Tetra-n-butylzinn (CAS 1461-25-2) [µg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2010202	<b>Leder – Chlorphenole (ISO 17070)</b>	<input type="checkbox"/> 4-Chlorphenol (CAS 106-48-9) [mg/kg], 2,4-Dichlorphenol (CAS 120-83-2) [mg/kg], 2,6-Dichlorphenol (CAS 87-65-0) [mg/kg], 2,4,5-Trichlorphenol (CAS 95-95-4) [mg/kg], 2,4,6-Trichlorphenol (CAS 88-06-2) [mg/kg], 2,3,4,6-Tetrachlorphenol (CAS 58-90-2) [mg/kg], Pentachlorphenol (CAS 87-86-5) [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 25	
2010196	<b>Leder – Formaldehydgehalt (ISO 17226-1)</b>	<input type="checkbox"/> freies und hydrolysiertes Formaldehyd (CAS 50-00-0) [mg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 25	
2011122	<b>Leder - Pestizidrückstandsgehalt (ISO 22517)</b>	<input type="checkbox"/> Identifikation verschiedener Pestizide (qual.), Quantifizierung der identifizierten Pestizide [mg/kg] (quant.)	Okt. 25	

[A] = Den Status akkreditiert / nicht akkreditiert finden Sie in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#)

[\*] = Angegebene Parameter entsprechen dem Stand der Katalogveröffentlichung. Die verbindlichen Parameter für den jeweiligen Ringversuch sind in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#) einzusehen.

# Ringversuche - chemisch-physikalisch

Art.-Nr.	Ringversuchstyp <sup>[A]</sup>	Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
<b>Textilien - NEU!</b>				
<a href="#">Einloggen oder registrieren</a>				
2011262	<b>Textilien - Bisphenole</b>	<input type="checkbox"/> Bisphenol A (CAS 80-05-7) [mg/kg], Bisphenol B (CAS 77-40-7) [mg/kg], Bisphenol F (CAS 620-92-8) [mg/kg], Bisphenol S (CAS 80-09-1) [mg/kg] (alle quantitativ)	Mai. 25	
2011328	<b>Textilien - Extrahierbare Farbstoffe (DIN 54231)</b>	<input type="checkbox"/> Acid Red 26 (CAS 3761-53-3) [mg/kg], Basic Violet 1 (CAS 8004-87-3) [mg/kg], Basic Violet 3 (CAS 548-62-9) [mg/kg], Direct Black 38 (CAS 1937-37-7) [mg/kg], Direct Blue 6 (CAS 2602-46-2) [mg/kg], Disperse Blue 1 (CAS 2475-45-8) [mg/kg], Disperse Blue 3 (CAS 2475-46-9) [mg/kg], Disperse Blue 26 (CAS 3860-63-7) [mg/kg], Disperse Blue 106 (CAS 68516-81-4) [mg/kg], Disperse Blue 124 (CAS 15141-18-1) [mg/kg], Disperse Orange 1 (CAS 2581-69-3) [mg/kg], Disperse Orange 37/76 (CAS 13301-61-6) [mg/kg], Disperse Red 1 (CAS 2872-52-8) [mg/kg], Disperse Red 17 (CAS 3179-89-3) [mg/kg], Disperse Yellow 1 (CAS 119-15-3) [mg/kg], Disperse Yellow 3 (CAS 2832-40-8) [mg/kg], Disperse Yellow 39 (CAS 12236-29-2) [mg/kg], Disperse Yellow 49 (CAS 6858-49-7) [mg/kg], Solvent Yellow 1 (CAS 60-09-3) [mg/kg], Navy Blue 018112 (CAS 118685-33-9) [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 25	
<b>Textilien</b>				
2010185	<b>Textilien - Formaldehyd (ISO 14184-1)</b>	<input type="checkbox"/> freies und hydrolysiertes Formaldehyd (CAS 50-00-0) [mg/kg] (alle quantitativ)	Mai. 25	
2010328	<b>Textilien - Aromatische Amine aus Azofarbstoffen (ISO 14362-1)</b>	<input type="checkbox"/> o-Toluidin (CAS 95-53-4) [mg/kg], o-Anisidin (CAS 90-04-0) [mg/kg], o-Dianisidin (CAS 119-90-4) [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 25	
2011013	<b>Textilien - Extrahierbare Farbstoffe (ISO 16373-2)</b>	<input type="checkbox"/> Identifikation verschiedener allergener und karzinogener Farbstoffe (qual.), Quantifizierung der identifizierten Farbstoffe (quant.)	Jun. 25	
2010181	<b>Textilien - Phthalatanteil (ISO 14389)</b>	<input type="checkbox"/> DINP (CAS 28553-12-0) [mg/kg], DEHP (CAS 117-81-7) [mg/kg], DNOP (CAS 117-84-0) [mg/kg], DIDP (CAS 26761-40-0) [mg/kg], BBP (CAS 85-68-7) [mg/kg], DBP (CAS 84-74-2) [mg/kg], DIPB (CAS 84-69-5) [mg/kg], DPP (CAS 131-18-0) [mg/kg], DIHP (CAS 71888-89-6) [mg/kg], DMEP (CAS 117-82-8) [mg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2010179	<b>Textilien - Metallgehalt (EN 16711-1)</b>	<input type="checkbox"/> Chrom (Cr) [mg/kg], Nickel (Ni) [mg/kg], Cadmium (Cd) [mg/kg], Blei (Pb) [mg/kg], Kupfer (Cu) [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 25	
2010324	<b>Textilien - Extrahierbare Metalle (EN 16711-2)</b>	<input type="checkbox"/> Chrom (Cr) [mg/kg], Nickel (Ni) [mg/kg], Cadmium (Cd) [mg/kg], Blei (Pb) [mg/kg], Antimon (Sb) [mg/kg], Arsen (As) [mg/kg], Cobalt (Co) [mg/kg], Kupfer (Cu) [mg/kg], Barium (Ba) [mg/kg], Mangan (Mn) [mg/kg], Selen (Se) [mg/kg], Zink (Zn) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jul. 25	
2010430	<b>Textilien - Bleilässigkeit (Speichelsimulanz, EN 16711-3)</b>	<input type="checkbox"/> Bleilässigkeit [ $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{h}$ ] (alle quantitativ)	Mai. 25	
2010173	<b>Textilien - Zinnorganische Verbindungen (ISO 22744-1; 22744-2)</b>	<input type="checkbox"/> n-Butylzintrichlorid (als Kation) (CAS 1118-46-3) [ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ], n-Octylzintrichlorid (als Kation) (CAS 3091-25-6) [ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ], Di-n-butylzindichlorid (als Kation) (CAS 683-18-1) [ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ], Di-n-octylzindichlorid (als Kation) (CAS 3542-36-7) [ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ], Tri-n-butylzinchlorid (als Kation) (CAS 1461-22-9) [ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ], Triphenylzinchlorid (als Kation) (CAS 639-58-7) [ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ], Tricyclohexylzinchlorid (als Kation) (CAS 3091-32-5) [ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ], Tetra-n-butylzinn (CAS 1461-25-2) [ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ] (alle quantitativ)	Okt. 25	
2010175	<b>Textilien - PFAS</b>	<input type="checkbox"/> Gesamt-Perfluorooctansulfonsäure (CAS 1763-23-1) [mg/kg], Gesamt-Perfluorooctansäure (CAS 335-67-1) [mg/kg], Gesamt-Perfluorononansäure (CAS 375-95-1) [mg/kg], Gesamt-Perfluorhexansulfonsäure (CAS 355-46-4) [mg/kg], Gesamt-Perfluorhexansäure (CAS 307-24-4) [mg/kg], Gesamt-Perfluordecansäure (CAS 335-76-2) [mg/kg], Gesamt-Perfluorundecansäure (CAS 2058-94-8) [mg/kg], Gesamt-Perfluordodecansäure (CAS 307-55-1) [mg/kg], Gesamt-Perfluortridecansäure (CAS 72629-94-8) [mg/kg], Gesamt-Perfluortetradecansäure (CAS 376-06-7) [mg/kg], 6:2 FTOH (CAS 647-42-7) [mg/kg], 8:2 FTOH (CAS 678-39-7) [mg/kg], 10:2 FTOH (CAS 865-86-1) [mg/kg], 12:2 FTOH (CAS 39239-77-5) [mg/kg], 6:2 FTA (CAS 17527-29-6) [mg/kg], 8:2 FTA (CAS 27905-45-9) [mg/kg], 10:2 FTA (CAS 17741-60-5) [mg/kg], 6:2 FTMA (CAS 2144-53-8) [mg/kg], 8:2 FTMA (CAS 1996-88-9) [mg/kg], Gesamtfluor (TF) [mg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 25	
2010527	<b>Textilien - PAKs (EN 17132)</b>	<input type="checkbox"/> Benzo[a]pyren (CAS 50-32-8) [mg/kg], Benzo[a]anthracen (CAS 56-55-3) [mg/kg], Chrysen (CAS 218-01-9) [mg/kg], Naphthalin (CAS 91-20-3) [mg/kg], Benzo[e]pyren (CAS 192-97-2) [mg/kg], Benzo[b]fluoranthren (CAS 205-99-2) [mg/kg], Benzo[j]fluoranthren (CAS 205-82-3) [mg/kg], Benzo[k]fluoranthren (CAS 207-08-9) [mg/kg], Dibenzo[a,h]anthracen (CAS 53-70-3) [mg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2010226	<b>Textilien - Alkylphenole, Ethoxylate (ISO 21084)</b>	<input type="checkbox"/> Nonylphenoethoxylat (CAS 68412-54-4) [mg/kg], Octylphenoethoxylat (CAS 9002-93-1) [mg/kg], 4-Nonylphenol Isomerengemisch (CAS 84852-15-3) [mg/kg], 4-tert-Octylphenol (CAS 140-66-9) [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 25	
2010326	<b>Textilien - Phosphororganische Flammenschutzmittel (ISO 17881-2)</b>	<input type="checkbox"/> Tributylphosphat (CAS 126-73-8) [mg/kg], o-Triskresylphosphat (CAS 78-30-8) [mg/kg], Tris(2-chlorethyl)-phosphat (CAS 115-96-8) [mg/kg], Tris(2,3-Dibrompropyl)-phosphat (CAS 126-72-7) [mg/kg], Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat (CAS 13674-84-5) [mg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 25	
2010935	<b>Mineralöl in Jutesäcken</b>	<input type="checkbox"/> MOSH C10-C16 [mg/kg], MOSH C16-C20 [mg/kg], MOSH C20-C25 [mg/kg], MOSH C25-C35 [mg/kg], MOSH C35-C40 [mg/kg], MOSH C40-C50 [mg/kg], MOAH C10-C16 [mg/kg], MOAH C16-C25 [mg/kg], MOAH C25-C35 [mg/kg], MOAH C35-C50 [mg/kg], MOSH C10-C50 [mg/kg], MOAH C10-C50 [mg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 25	

[A] = Den Status akkreditiert / nicht akkreditiert finden Sie in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#)

[\*] = Angegebene Parameter entsprechen dem Stand der Katalogveröffentlichung. Die verbindlichen Parameter für den jeweiligen Ringversuch sind in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#) einzusehen.

# Ringversuche - chemisch-physikalisch

Art.-Nr.	Ringversuchstyp [A]	Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
<b>Textilien</b>				
<a href="#">Einloggen oder registrieren</a>				
2011017	<b>Textilien – Chlorbenzole und Chlortoluole (EN 17137)</b>	<input type="checkbox"/> 2-Chlortoluol (CAS 95-49-8) [mg/kg], 3-Chlortoluol (CAS 108-41-8) [mg/kg], 4-Chlortoluol (CAS 106-43-4) [mg/kg], 2,3-Dichlortoluol (CAS 32768-54-0) [mg/kg], 2,4-Dichlortoluol (CAS 95-73-8) [mg/kg], 2,5-Dichlortoluol (CAS 19398-61-9) [mg/kg], 2,6-Dichlortoluol (CAS 118-69-4) [mg/kg], 3,4-Dichlortoluol (CAS 95-75-0) [mg/kg], 2,3,6-Trichlortoluol (CAS 2077-46-5) [mg/kg], 2,4,5-Trichlortoluol (CAS 6639-30-1) [mg/kg], Pentachlortoluol (CAS 877-11-2) [mg/kg], 1,2-Dichlorbenzol (CAS 95-50-1) [mg/kg], 1,3-Dichlorbenzol (CAS 541-73-1) [mg/kg], 1,4-Dichlorbenzol (CAS 106-46-7) [mg/kg], 1,2,3-Trichlorbenzol (CAS 87-61-6) [mg/kg], 1,2,4-Trichlorbenzol (CAS 120-82-1) [mg/kg], 1,3,5-Trichlorbenzol (CAS 108-70-3) [mg/kg], 1,2,3,4-Tetrachlorbenzol (CAS 634-66-2) [mg/kg], 1,2,3,5-Tetrachlorbenzol (CAS 634-90-2) [mg/kg], 1,2,4,5-Tetrachlorbenzol (CAS 95-94-3) [mg/kg] (alle quantitativ)	Mai. 25	
2010227	<b>Textilien - Chlorphenole</b>	<input type="checkbox"/> 4-Chlorphenol (CAS 106-48-9) [mg/kg], 2,4-Dichlorphenol (CAS 120-83-2) [mg/kg], 2,6-Dichlorphenol (CAS 87-65-0) [mg/kg], 2,4,5-Trichlorphenol (CAS 95-95-4) [mg/kg], 2,4,6-Trichlorphenol (CAS 88-06-2) [mg/kg], 2,3,4,6-Tetrachlorphenol (CAS 58-90-2) [mg/kg], Pentachlorphenol (CAS 87-86-5) [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 25	
2011144	<b>Textilien - rPET Anteil</b>	<input type="checkbox"/> rPET-Anteil [%] (alle quantitativ)	Jul. 25	
2010177	<b>Textilien - Pestizide</b>	<input type="checkbox"/> Identifikation verschiedener Pestizide (qual.), Quantifizierung der identifizierten Pestizide [mg/kg] (quant.)	Sep. 25	
<b>Tätowiermittel - NEU!</b>				
2011269	<b>Tätowiermittel - PAKs</b>	<input type="checkbox"/> Benzo[a]pyren (CAS 50-32-8) [mg/kg], Benzo[e]pyren (CAS 192-97-2) [mg/kg], Benzo[a]anthracen (CAS 56-55-3) [mg/kg], Chrysen (CAS 218-01-9) [mg/kg], Benzo[b]fluoranthen (CAS 205-99-2) [mg/kg], Benzo[j]fluoranthen (CAS 205-82-3) [mg/kg], Benzo[k]fluoranthen (CAS 207-08-9) [mg/kg], Dibenzo[a,h]anthracen (CAS 53-70-3) [mg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 25	
2011270	<b>Tätowiermittel - Lösungsmittelrückstände</b>	<input type="checkbox"/> Benzen (CAS 71-43-2) [µg/kg], Toluol (CAS 108-88-3) [µg/kg], Ethylbenzen (CAS 100-41-1) [µg/kg], Xylen (CAS 1330-20-7) [µg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 25	
2011271	<b>Tätowiermittel - N-Nitrosamine</b>	<input type="checkbox"/> NDPA (CAS 621-64-7) [µg/kg], NDMA (CAS 62-75-9) [µg/kg], NDELA (CAS 1116-54-7) [µg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 25	
<b>Tätowiermittel</b>				
2010338	<b>Tätowiermittel - Konservierungsmittel</b>	<input type="checkbox"/> BIT (CAS 2634-33-5) [mg/kg] (alle quantitativ)	Apr. 25	
2010340	<b>Tätowiermittel - Aromatische Amine</b>	<input type="checkbox"/> Anilin (CAS 62-53-3) [mg/kg], o-Anisidin (CAS 90-04-0) [mg/kg], o-Toluidin (CAS 95-53-4) [mg/kg], 5-Nitro-o-toluidin (CAS 99-55-8) [mg/kg] (alle quantitativ)	Apr. 25	
2010560	<b>Tätowiermittel - Elemente</b>	<input type="checkbox"/> Nickel (Ni) [mg/kg], Cadmium (Cd) [mg/kg], Blei (Pb) [mg/kg], Zink (Zn) [mg/kg], Arsen (As) [mg/kg], Eisen (Fe) [mg/kg], Aluminium (Al) [mg/kg], Kupfer (Cu) [mg/kg], Quecksilber (Hg) [mg/kg] (alle quantitativ)	Apr. 25	

[A] = Den Status akkreditiert / nicht akkreditiert finden Sie in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#)

[\*] = Angegebene Parameter entsprechen dem Stand der Katalogveröffentlichung. Die verbindlichen Parameter für den jeweiligen Ringversuch sind in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#) einzusehen.

# Ringversuche - chemisch-physikalisch

Art.-Nr.	Ringversuchstyp [A]	Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
<b>Spielzeug - NEU!</b>				
<a href="#">Einloggen oder registrieren</a>				
2011266	<b>Spielzeug - Phthalate (CPSC-CH-C1001-09.4)</b>	<input type="checkbox"/> DBP (CAS 84-74-2) [% (w/w)], DIBP (CAS 84-69-5) [% (w/w)], DPP (CAS 131-18-0) [% (w/w)], DHEXP (CAS 84-75-3) [% (w/w)], DCHP (CAS 84-61-7) [% (w/w)], DEHP (CAS 117-81-7) [% (w/w)], BBP (CAS 85-68-7) [% (w/w)] (alle quantitativ)	Jun. 25	
2011267	<b>Spielzeug - Blei in Farbe (CPSC-CH-E1003-09.1)</b>	<input type="checkbox"/> Blei (Pb) [µg/g] (alle quantitativ)	Jun. 25	
2011268	<b>Spielzeug, Elastomere - N-Nitrosamine</b>	<input type="checkbox"/> NDELA (CAS 1116-54-7) [µg/kg], NDMA (CAS 62-75-9) [µg/kg], NDEA (CAS 55-18-5) [µg/kg], NDPA (CAS 621-64-7) [µg/kg], NDBA (CAS 924-16-3) [µg/kg], NDiBA (CAS 997-95-5) [µg/kg], NDiNA (CAS 1207995-62-7) [µg/kg], NMOR (CAS 59-89-2) [µg/kg], NPIP (CAS 100-75-4) [µg/kg], NDBzA (CAS 5336-53-8) [µg/kg], NMPPhA (CAS 614-00-6) [µg/kg], NEPhA (CAS 612-64-6) [µg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 25	
<b>Spielzeug</b>				
2010562	<b>Abgeschabte Spielzeugmaterialien - Elemente (EN 71-3)</b>	<input type="checkbox"/> Zinn (Sn) [mg/kg], Zink (Zn) [mg/kg], Nickel (Ni) [mg/kg], Strontium (Sr) [mg/kg], Antimon (Sb) [mg/kg], Barium (Ba) [mg/kg], Cadmium (Cd) [mg/kg], Cobalt (Co) [mg/kg], Blei (Pb) [mg/kg], Chrom III (Cr III) [mg/kg], Chrom VI (Cr VI) [mg/kg], Chrom (Cr) [mg/kg], Aluminium (Al) [mg/kg], Arsen (As) [mg/kg], Kupfer (Cu) [mg/kg], Mangan (Mn) [mg/kg], Quecksilber (Hg) [mg/kg], Selen (Se) [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 25	
2011157	<b>Spielzeug - Organozinn, abgeschabte Spielzeugmaterialien (EN 71-3)</b>	<input type="checkbox"/> Methylzintrichlorid (als Kation) (CAS 993-16-8) [mg/kg], Dimethylzinndichlorid (als Kation) (CAS 753-73-1) [mg/kg], n-Butylzintrichlorid (als Kation) (CAS 1118-46-3) [mg/kg], Tri-n-butylzintrichlorid (als Kation) (CAS 1461-22-9) [mg/kg], n-Octylzintrichlorid (als Kation) (CAS 3091-25-6) [mg/kg], Di-n-octylzinndichlorid (als Kation) (CAS 3542-36-7) [mg/kg], Di-n-butylzinndichlorid (als Kation) (CAS 683-18-1) [mg/kg], Di-n-propylzinndichlorid (als Kation) (CAS 867-36-7) [mg/kg], Tetra-n-butylzinn (CAS 1461-25-2) [mg/kg], Diphenylzinndichlorid (als Kation) (CAS 1135-99-5) [mg/kg], Triphenylzinndichlorid (als Kation) (CAS 639-58-7) [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 25	
2010299	<b>Wabbelmasse, Schleim - Bor (EN 71-3)</b>	<input type="checkbox"/> Bor (B) [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 25	
2010309	<b>Fingerfarbe - Primäre aromatische Amine (EN 71-7)</b>	<input type="checkbox"/> 4,4'-Diaminodiphenylmethan (CAS 101-77-9) [mg/kg], o-Toluidin (CAS 95-53-4) [mg/kg], Benzidin (CAS 92-87-5) [mg/kg], Anilin (CAS 62-53-3) [mg/kg], 3,3'-Dichlorbenzidin (CAS 91-94-1) [mg/kg], 2-Naphtylamin (CAS 91-59-8) [mg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 25	
2010440	<b>Fingerfarbe - Konservierungsmittel (EN 71-7)</b>	<input type="checkbox"/> Benzoesäure [g/100g], Sorbinsäure [g/100g], Methyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], Ethyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], Propyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], n-Butyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], Isobutyl-4-hydroxybenzoat berechnet als Säure [g/100g], 2-Phenoxyethanol [g/100g] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2011154	<b>Spielzeug - Migration von Weichmachern (EN 71-9)</b>	<input type="checkbox"/> Triphenylphosphat (CAS 115-86-6) [mg/l], Tri-o-tolylphosphat (CAS 78-30-8) [mg/l], Tri-m-tolylphosphat (CAS 563-04-2) [mg/l], Tri-p-tolylphosphat (CAS 78-32-0) [mg/l] (alle quantitativ)	Sep. 25	
2010626	<b>Flüssigspielzeug - Konservierungsstoffe (EN 71-10, EN 71-11)</b>	<input type="checkbox"/> BIT (CAS 2634-33-5) [mg/kg], MI (CAS 2682-20-4) [mg/kg] (alle quantitativ)	Apr. 25	
2011155	<b>Spielzeug - Holzschutzmittel (EN 71-10, EN 71-11)</b>	<input type="checkbox"/> 2,4-Dichlorphenol (CAS 120-83-2) [mg/kg], 2,4,6-Trichlorphenol (CAS 88-06-2) [mg/kg], 2,4,5-Trichlorphenol (CAS 95-95-4) [mg/kg], 2,3,4,6-Tetrachlorphenol (CAS 58-90-2) [mg/kg], Pentachlorphenol (CAS 87-86-5) [mg/kg], Lindan (CAS 58-89-9) [mg/kg], Cyfluthrin (CAS 68359-37-5) [mg/kg], Cypermethrin (CAS 52315-07-8) [mg/kg], Deltamethrin (CAS 52918-63-5) [mg/kg], Permethrin (CAS 52645-53-1) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jun. 25	
2010257	<b>Spielzeug - Migration Monomere (EN 71-11)</b>	<input type="checkbox"/> Bisphenol A (CAS 80-05-7) [mg/l], Phenol (CAS 108-95-2) [mg/l], Acrylamid (CAS 79-06-1) [mg/l], Formaldehyd (CAS 50-00-0) [mg/l], Styrol (CAS 100-42-5) [mg/l] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2010255	<b>Spielzeug - Farbstoffe (EN 71-11)</b>	<input type="checkbox"/> Nachweis Farbstoffe im Spielzeugextrakt [ - ] (alle qualitativ)	Jul. 25	
2010253	<b>Fingerfarbe - NDELA (EN 71-12)</b>	<input type="checkbox"/> NDELA (CAS 1116-54-7) [µg/kg] (alle quantitativ)	Apr. 25	
2010301	<b>Formaldehydabgabe (EN 717-3) (Verwendung einer Modellmatrix)</b>	<input type="checkbox"/> Formaldehydabgabe (Flaschenwert Fv) (CAS 50-00-0) [mg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 25	
2010564	<b>Spielzeug - Farblässigkeit (DIN 53160)</b>	<input type="checkbox"/> Farblässigkeit (Speichelsimul.) [-], Farblässigkeit (Schweißsimul.) [-] (alle quantitativ)	Jun. 25	
2011009	<b>Spielzeug - Blei, Cadmium (CPSC-CH-E1004-11, CPSC-CH-E1002-08.3)</b>	<input type="checkbox"/> Blei (Pb) [mg/kg], Cadmium (Cd) [µg Cd] (alle quantitativ)	Jul. 25	
<b>Schmuck</b>				
2010568	<b>Schmuck (nach EN 1811)</b>	<input type="checkbox"/> Probenfläche [cm <sup>2</sup> ], Nickellässigkeit [µg/cm <sup>2</sup> /Woche] (alle quantitativ)	Jul. 25	
2010969	<b>Blei und Cadmium in Schmuck</b>	<input type="checkbox"/> Blei (Pb) [mg/kg], Cadmium (Cd) [mg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 25	

[A] = Den Status akkreditiert / nicht akkreditiert finden Sie in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#)

[\*] = Angegebene Parameter entsprechen dem Stand der Katalogveröffentlichung. Die verbindlichen Parameter für den jeweiligen Ringversuch sind in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#) einzusehen.

# Anmeldeformular Ringversuche

Für folgende Ringversuche werden zusätzliche Proben benötigt:

Anzahl	Art.-Nr. / Prüfmethode
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

**Für Fragen und Anregungen steht Ihnen das DRRR-Team jederzeit zur Verfügung!**

+49(0)831/960 878-0

[info@DRRR.de](mailto:info@DRRR.de)

© DRRR Stand: 30.10.2024  
(Änderungen vorbehalten)

**Für Ringversuche die mit "Risikogruppe 2, oder Risikogruppe 3\*\*" gekennzeichnet sind, benötigen wir von Ihrem Labor eine Erlaubnis nach § 44 IfSG, eine Ausnahmegenehmigung nach §45 IfSG o.ä.**

Im Einzelfall kann ein akkreditierter Ringversuch aus technischen oder organisatorischen Gründen nicht im Rahmen der Akkreditierung durchgeführt werden. In diesem Fall informiert das DRRR vor der Ringversuchsdurchführung, also vor dem Probenversand, die Teilnehmer. Eine sofortige kostenfreie Stornierung ist bis zum Zeitpunkt des Probenversands für den Teilnehmer möglich.

Es handelt sich bei dieser Anmeldung um eine einmalige Anmeldung, d.h. Ihre Anmeldung(en) ist (sind) nur ein Jahr gültig. Ein Widerruf ist nur gegen Stornierungsgebühren möglich. Wenn Ihre Anmeldung dauerhaft gültig sein soll, kreuzen Sie bitte rechts an.

- Anmeldung ist eine Abonnement-Anmeldung und soll bis zu meinem Widerruf dauerhaft gültig sein
- Es wird ein Angebot mit den Gesamtkosten benötigt
- Eine zusätzliche Bestellung über den Einkauf folgt

Bestellung per E-Mail:

[info@DRRR.de](mailto:info@DRRR.de)

Hiermit bestätigen wir verbindlich die Teilnahme an den oben gekennzeichneten Versuchen, sowie die Bestellung der eingetragenen zusätzlichen Probensets.

_____
_____
_____
_____
_____
_____
_____
_____
_____
_____

**DRRR-Kundennummer**

**Firma**

**Firma-Zusatz**

**Ansprechpartner**

**Straße**

**PLZ / Ort**

**Land**

**E-Mail**

Datum:

**Deutsches Referenzbüro**  
für Ringversuche und Referenzmaterialien GmbH  
Reinhartser Straße 31 | 87437 Kempten  
Tel.: +49 (0)8 31/960 878-0 | Fax: +49 (0)8 31/960 878-99  
[www.DRRR.de](http://www.DRRR.de) | [info@DRRR.de](mailto:info@DRRR.de)